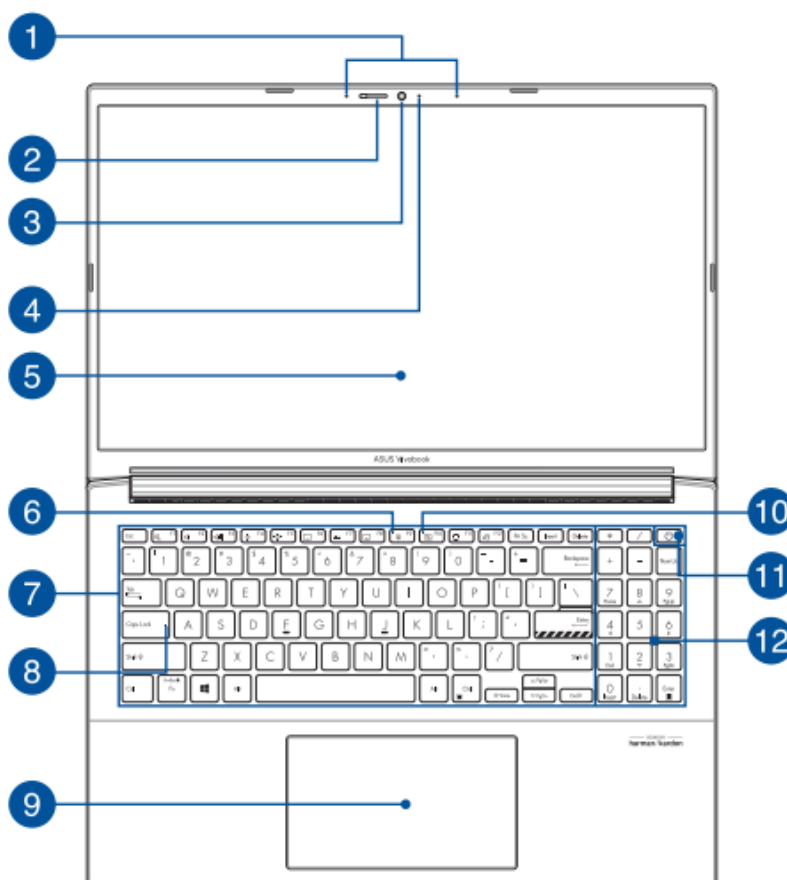


آشنایی با لپ تاپ ASUS Vivobook Pro 15 K3500

نمای کلی دستگاه



۱. میکروفون های آرایه ای: میکروفون های آرایه ای دارای قابلیت لغو اکو و نویز هستند همچنین دارای عملکردهای سرکوب و تشکیل پرتو برای تشخیص بهتر صدا و ضبط صدا میباشد.

۲. سپروپ کم: این به شما امکان می دهد لنز دوربین رایانه نوت بوک خود را بپوشانید.

۳. دوربین: دوربین داخلی به شما امکان می دهد با استفاده از رایانه نوت بوک خود عکس بگیرید یا فیلم بگیرید.

۴. نشانگر دوربین: هنگامی که دوربین داخلی در حال استفاده است، نشانگر دوربین روشن می شود.

۵. پنل نمایش: این پنل صفحه نمایش با وضوح بالا، دید عالی با وضوح بالا را ارائه می دهد.

۶. نشانگر میکروفون: این نشانگر زمانی که میکروفون خاموش می شود روشن می شود.

۷. صفحه کلید: این صفحه کلید کلیدهای QWERTY در اندازه کامل را با عمق نگارش راحت برای تایپ همچنین شما را قادر به استفاده از کلیدهای عملکرد می کند و امکان دسترسی سریع به ویندوز و کنترل ها و سایر عملکردهای چند رسانه ای را فراهم می کند.

توجه: چیدمان صفحه کلید بر اساس مدل یا منطقه متفاوت است.

۸. نشانگر CapsLock: هنگامی که عملکرد CapsLock روشن می شود، این نشانگر روشن می شود. استفاده از قفل بزرگ به شما امکان می دهد حروف بزرگ را تایپ کنید (مانند A، B، C) با استفاده از صفحه کلید رایانه نوت بوک خود.

۹. پد لمسی: پد لمسی امکان استفاده از حرکات چندگانه را برای پیمایش روی صفحه، فراهم می کند عملکرد یک ماوس معمولی شبیه سازی هم می کند.

۱۰. نشانگر خاموش شدن دوربین: این نشانگر زمانی که دوربین خاموش می شود روشن می شود.

۱۱. دکمه پاور: دکمه پاور را فشار دهید تا رایانه نوت بوک خود را روشن یا خاموش کنید. شما همچنین می توانید از دکمه پاور برای حالت Sleep رایانه نوت بوک خود استفاده کنید همچنین برای حالت Hibernate و بیدار کردن آن از حالت Sleep یا Hibernate.

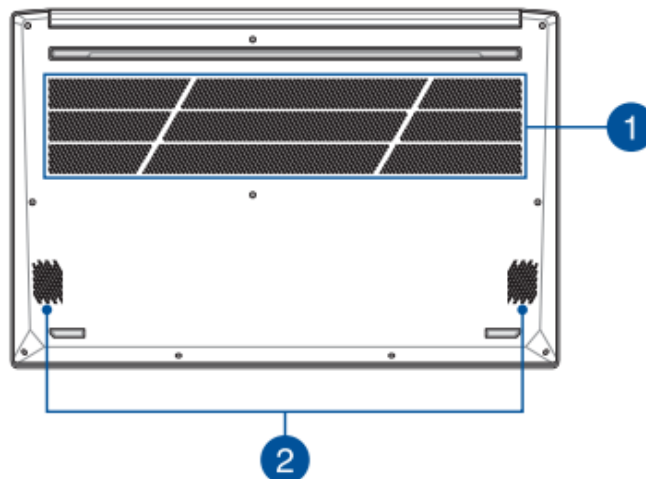
در صورتی که کامپیوتر نوت بوک شما پاسخگو نباشد، دکمه پاور را برای حداقل ده (۱۰) ثانیه فشار داده و نگه دارید تا زمانی که کامپیوتر نوت بوک شما خاموش شود.

*حسگر اثر انگشت (در مدل های مختلف): این حسگر اثر انگشت داخلی، اثر انگشت شما را می گیرد و از آن را به عنوان احراز هویت بیومتریک برای ورود به نوت بوک خود استفاده میکند

۱۱. صفحه کلید عددی: صفحه کلید عددی بین این دو عملکرد جابجا می شود

ورودی عددی و به عنوان کلیدهای جهت اشاره گر.

نمای پشتی دستگاه:



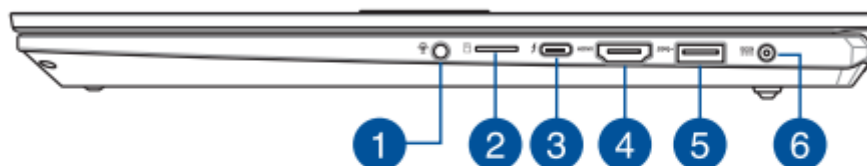
۱. دریچه های هوا: دریچه های هوا اجازه ورود هوای خنک و یا خروج هوای گرم را می دهند.

هشدار! اطمینان حاصل کنید که کاغذ، کتاب، لباس، کابل یا موارد دیگر هیچ یک از دریچه های هوا را مسدود نمی کنند یا ممکن است گرمای بیش از حد روی دهد

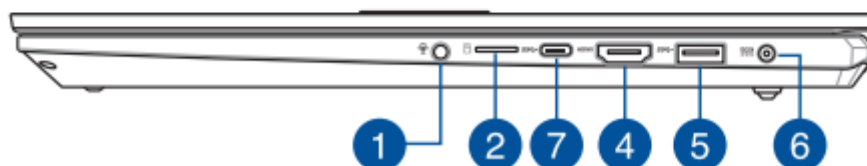
۲. بلندگوهای صوتی: بلندگوهای داخلی به شما این امکان را می دهند که صدا را مستقیماً از آن بشنوید در کامپیوتر نوت بوک شما ویژگی های صوتی توسط نرم افزار کنترل می-شوند.

نمای سمت راست دستگاه:

Intel model



AMD model



۱. جک هدفون / هدست / میکروفون: این پورت به شما امکان اتصال بلندگوهای تقویت شده یا هدفون را میدهد همچنین می توانید از این پورت برای اتصال هدست یا یک میکروفون خارجی استفاده کنید.

۲. اسلات کارت MicroSD: این اسلات کارت خوان داخلی از کارت حافظه فرمت ها microSD پشتیبانی می کند.

۳. پورت Thunderbolt 4: با استانداردها USB Type-C سازگار است، و نرخ انتقال تا ۴۰ گیگابیت بر ثانیه را برای دستگاه های Thunderbolt 4 فراهم می کند.

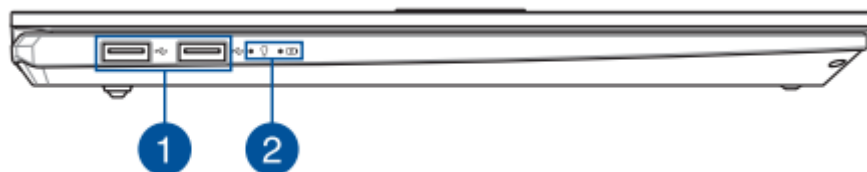
کامپیوتر نوت بوک خود را به یک DisplayPort ، VGA ، DVI ، یا HDMI خارجی صفحه نمایش وصل کنید و تجربه ویژگی های صفحه نمایش با وضوح بالا از طریق فن آوری Intel Thunderbolt. آداپتور برق همراه را در این پورت قرار دهید تا باتری دستگاه را شارژ کنید.

۴. پورت USB 3.2 Gen 1: پورت USB 3.2 (Universal Serial Bus 3.2) Gen 1 a سرعت انتقال تا ۵ گیگابیت بر ثانیه و سازگار با USB 2.0 قسمت پشتی است.

۵. پورت ورودی برق (DC): آداپتور برق همراه را در این پورت قرار دهید تا شارژ شود.

۶. پورت USB 3.2 Gen 1 Type-C: پورت USB 3.2 (Universal Serial Bus Gen 1 Type-C) سرعت انتقال تا ۵ گیگابیت بر ثانیه را فراهم می کند و با USB 2.0 سازگار است.

نمای سمت چپ دستگاه:



۱. پورت USB 2.0: پورت USB (گذرگاه سریال جهانی) با USB 2.0 یا سازگار است دستگاه های USB 1.1 مانند صفحه کلید، دستگاه های اشاره گر، فلش دیسک درایوها، هارد دیسک های خارجی، بلندگوها، دوربین ها و چاپگرها با این خروجی سازگار است.

۲. نشانگر شارژ باتری دو رنگ: LED دو رنگ یک نشانه بصری از وضعیت شارژ باتری است برای دانستن آن به موارد زیر مراجعه کنید:

رنگ سفید: منبع تغذیه و باتری نوت بوک کامپیوتر به برق وصل شده است (قدرت بین ۹۵ درصد و ۱۰۰٪)

نارنجی: کامپیوتر نوت بوک به یک منبع برق، شارژ آن وصل شده است
(باتری و قدرت باتری کمتر از ۹۵ درصد است.)

نارنجی چشمک زن: حالت باتری و باتری نوت بوک کامپیوتر در حال اجرا است (قدرت کمتر از ۱۰ درصد است.)

چراغ های خاموش: حالت باتری و باتری نوت بوک کامپیوتر روشن است (توان بین ۱۰ تا ۱۰۰ درصد است.)